

Esta Jornada ha sido organizada por Eusko Ikaskuntza para que se produzca un debate sobre el Sistema de Ciencia y Tecnología en Euskal Herria. Se ha tratado de promover un primer contacto entre los protagonistas de ese sistema. Para ello, Eusko Ikaskuntza ha invitado a participar a investigadores y expertos de la C.A.V., de la Comunidad Foral de Navarra y de Iparralde. El diseño del acto está orientado a un mayor y más profundo análisis de la C.A.V.

La Jornada, repito, quiere centrarse en un debate sobre el Sistema de Ciencia y Tecnología en Euskal Herria. ¿Existe un Sistema Ciencia-Tecnología propio de Euskal Herria, que pueda ser entendido como tal o más bien existes grupos, Departamentos Universitarios, Centros Tecnológicos y Unidades de I+D de empresas que investigan y hacen labores de desarrollo con calidad más que aceptable en bastantes casos, pero lo hacen sin sentirse parte de un colectivo que TIENE UN PROYECTO COMUN?

La existencia de tal sistema implica, entre otras condiciones, una tradición que, en nuestro caso, no se da. Hace todavía 15 años, las actividades de I+D eran aquí muy débiles, propias de una Sociedad Subdesarrollada, Mucho han cambiado las cosas desde entonces pero, en cualquier caso, el tiempo transcurrido es muy corto.

Por otro lado, en nuestro País la Ciencia y Tecnología en nuestro País se mueven en un marco singular. Toda la presencia y moderación que se pueden pedir un moderador han sido necesarias para elegir este adjetivo. No se ha producido la transferencia de las competencias en investigación científica y tecnológica a la Comunidad Autónoma Vasca ni a la C. Foral de Navarra.

Esta ausencia de transferencias han tenido unas consecuencias económicas que, en muchas ocasiones, se han citado y analizado. Pero se ha profundizado menos en el estudio de otras repercusiones.

El Gobierno Vasco, ante la ausencia de transferencia, no se ha sentido responsable y comprometido en la definición de una Política de Ciencia y Tecnología. Siempre ha estado, sin embargo, convencido de la urgencia y necesidad de actuar en este campo y así lo ha hecho desde 1980 y lo sigue haciendo ahora. El Dpto. de Educación ha venido poniendo en marcha una serie de acciones encaminadas a fortalecer la infraestructura científica y el Departamento de Industria, dentro de su política industrial, ha elaborado un marco de política tecnológica encaminado a aumentar la productividad del tejido industrial. Muchas y muy variadas, y con soporte económico importante han sido las acciones emanadas de estos programas. También las Diputaciones han puesto en marcha sus planes de apoyo a la innovación y han tenido un protagonismo considerable en estos temas en los últimos años.

También, al no haber transferencia, la Universidad, los Centros Tecnológicos y las empresas han podido y han acudido a los programas de la Administración Central.

Desde 1986 también están abiertos para nosotros los programas de la U.E. y ahí se da una presencia destacada de la C.A.V.

Analizar todo este conjunto de programas y acciones, examinar la situación actual, fruto, en buena medida de todo ello, reflexionar sobre ella y hacer propuestas para el futuro podría ser el tema central del debate. De las intervenciones de los ponentes vendrán los aspectos más importantes a discutir.

Creo que esta Jornada puede abrir una etapa de mayor reflexión y de mejor conocimiento entre los protagonistas del sistema. La acción ha precedido en demasiadas ocasiones a la reflexión en estas cuestiones y el alejamiento y desconocimiento entre los agentes del sistema lleva frecuentemente a juicios y descalificaciones injustas.

José Mencia
Labein